

**Problème de la Semaine # 5 - Peut-on être compétitif? Nom : \_\_\_\_\_**

Christina, Martha, Natalie et Silvia, les patineuses artistiques, ont participé aux Jeux olympiques d'hiver. Silvia, Martha, Christina et Natalie ont terminé en première place, deuxième place, troisième place, et quatrième place en patinage artistique. (Il n'y a eu aucune égalité au pointage.)

Silva, Martha, Christina, et Natalie viennent tous de pays différents. Une vient du Canada; une vient de la Chine, une vient de la Croatie, et une vient de la Nouvelle Zélande.

Utilisez les indices suivants pour **déterminer laquelle a terminé en première place, deuxième place, troisième place, et quatrième place; et quel pays chacune a représenté.**

1. Christina n'a pas battue Martha à la compétition.
2. L'athlète de la Croatie n'a pas terminé en première place.
3. L'athlète de la Nouvelle Zélande a terminé en quatrième place.
4. Silvia a réussi mieux que la compétitrice de la Chine.
5. Christina représente un pays qui commence avec la lettre « C ».
6. Silvia ne vient pas du Canada.



*Si vous voulez, employez la table ci-dessous afin d'organiser votre solution du problème.*

	1e	2e	3e	4e	Canada	Chine	Croatie	N Z
Christina								
Martha								
Natalie								
Silvia								
Canada								
Chine								
Croatie								
N Z								

La solution :

1<sup>e</sup> place : \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

2<sup>e</sup> place : \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

3<sup>e</sup> place : \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

4<sup>e</sup> place : \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_